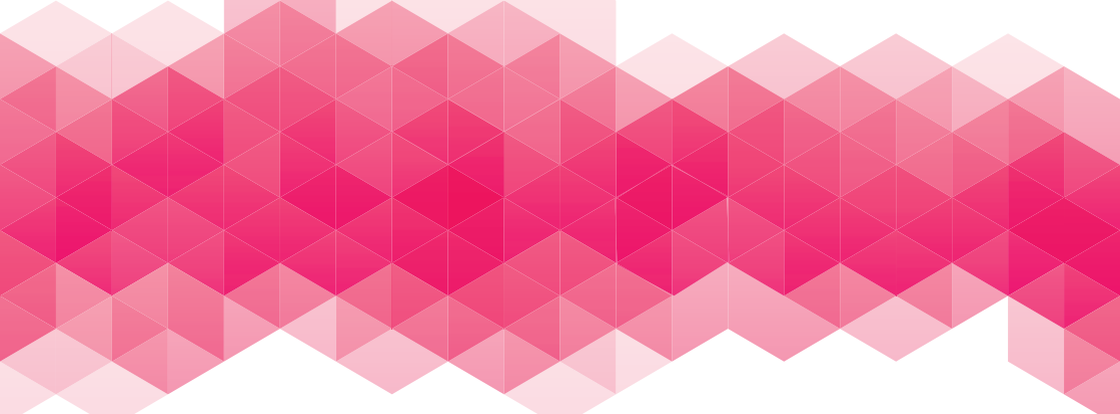




Meningitis y meningococemia

Cinco buenas razones para vacunarse

Vacunación de niños de 11 a 14 años



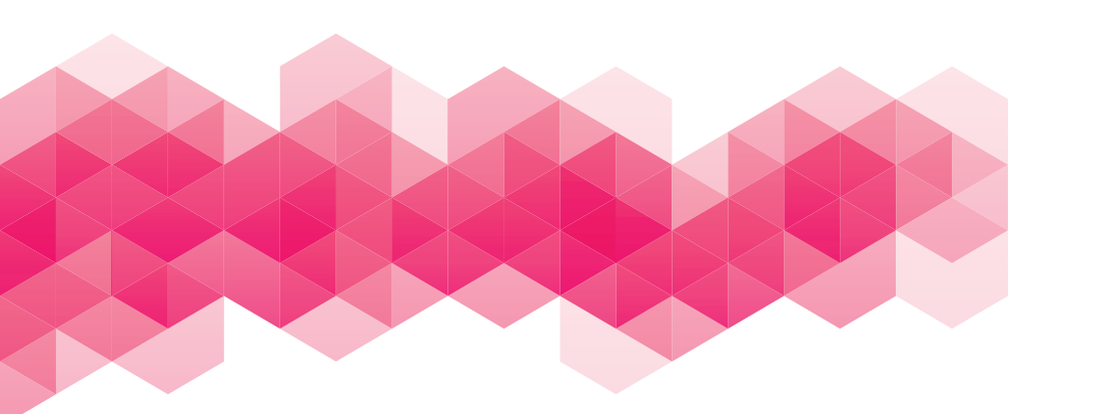
Desde 2023 se observa un aumento significativo de los casos de infecciones invasivas por meningococo (meningitis y septicemias), especialmente relacionadas con los meningococos de tipo W y Y.

Dada la gravedad potencial de estas infecciones, se recomienda la vacunación a todos los adolescentes de 11 a 14 años.

¿Qué es una infección invasiva por meningococo?

—◆—
En Francia, entre 500 y 600 personas se ven afectadas cada año por una infección invasiva por meningococo.

- Se trata de una enfermedad muy grave, como la meningitis o una septicemia, que puede ser mortal o dejar secuelas importantes (sordera, retraso mental, amputación de una extremidad, etc.).
- Está provocada por una bacteria, el meningococo, del que existen varios tipos: A, B, C, W e Y. En Francia, los meningococos más comunes son los de tipo B, W e Y.
- Los meningococos son bacterias presentes en la garganta y la nariz de muchas personas sin provocar ninguna enfermedad. Estas bacterias pueden transmitirse por contacto estrecho, prolongado o repetido con una persona infectada.
- Además de los lactantes, para los que la vacunación es obligatoria, los adolescentes y los adultos jóvenes se ven especialmente afectados.
- Actualmente existen vacunas seguras y eficaces contra los meningococos A, C, W e Y.



¿A quién va dirigida la vacunación?

La vacunación contra los meningococos A, C, W e Y se recomienda para adolescentes de entre 11 y 14 años, independientemente de las vacunas contra los meningococos que hayan recibido anteriormente. La vacunación también se recomienda como refuerzo después de los 14 años, hasta los 24 años.

Una sola inyección protege a los adolescentes durante al menos 5 a 10 años. La vacuna puede administrarse al mismo tiempo que otras vacunas para adolescentes: refuerzo contra la difteria, el tétanos, la tos ferina y la poliomielitis, y vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH).

¿Qué vacunas hay disponibles?

Se pueden utilizar tres vacunas en adolescentes: Nimenrix®, Menquadfi® y Menveo®.

¿Cuáles son los efectos secundarios?

- Estas vacunas pueden provocar una reacción en el lugar de la inyección (dolor, enrojecimiento, hinchazón) y síntomas como fiebre, irritabilidad o dolor de cabeza. Estos efectos son leves y pasajeros.
- Al igual que con todas las vacunas, las reacciones alérgicas graves son posibles, pero muy raras.

¿Cuánto cuesta la vacuna?

Las vacunas contra los meningococos A, C, W e Y están cubiertas al 65 % por la Seguridad Social. El resto lo reembolsan los seguros médicos (*mutuelles*). Los beneficiarios de la CSS y la AME no tienen que pagar nada.

¿Dónde vacunarse?

- En el colegio.
- En los consultorios de médicos de cabecera, pediatras, matronas, enfermeros(as), farmacias o centros de vacunación.

—●—
A partir del inicio del curso escolar 2025, la vacuna contra los meningococos A, C, W, Y se ofrecerá gratuitamente en los colegios junto con la vacuna contra el VPH.

¿Alguna pregunta, necesita consejo? Hable con un profesional sanitario.

Vacunas eficaces

Los datos de los países que vacunan contra las infecciones invasivas por meningococos A, C, W e Y confirman la alta eficacia de estas vacunas.

Vacunas necesarias

Protegen a los adolescentes contra la meningitis y la septicemia causadas por los meningococos A, C, W e Y, y evitan las complicaciones de estas enfermedades, que pueden ser muy graves.

Al impedir que los adolescentes vacunados se infecten y puedan contagiar a otras personas, la vacunación protege no solo al adolescente vacunado, sino también a su entorno.

Vacunas sencillas

Una sola inyección es suficiente para proteger a los adolescentes hasta la edad adulta. Se pueden administrar al mismo tiempo que otras vacunas para adolescentes.

Vacunas seguras

Las reacciones son leves y poco frecuentes.

Vacunas financiadas

La Seguridad Social reembolsa el 65 % del coste de la vacuna y las *mutuelles* cubren el resto. La vacunación puede ser gratuita en algunos centros de salud o de vacunación y en los colegios.

